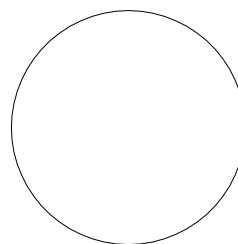


REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU
BÝVALÉ STANICE TRAMVAJE
V KRÁLOVSKÉ OBOŘE č.p.2
OBČERSTVENÍ A VEŘEJNÉ WC

objednatel: Odbor ochrany prostředí
Jungmannova 35/29
110 00 Praha 1
zastoupená: ing.arch. J. Winklerem, řed. odboru

architekt: Architektonický atelier
ing.arch. Jiří Zentel
(Alena Zentelová & Jiří Zentel, architekti A11)
Zavadišova 11
CZ - Praha 6
T/F: +420 224 314 967
e-mail: zentel@volny.cz

autoři návrhu: Ing.arch. Jiří Zentel
Ing.arch. Alena Zentelová
Ing.arch. Šárka Jínková



místo stavby: PRAHA 7, Královská obořa

datum: 08/2006

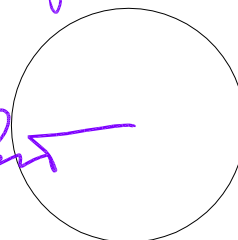
stupeň: PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

profese: **TLAKOVÁ KANALIZACE**

zpracovatel: SUNCAD, s.r.o.
ing. Michal Šindelář, ing. Petr Kokeš
+420 233 085 444

Šindelář

Kokeš



měřítko:

výkres: tabulky šachet

C/1.6

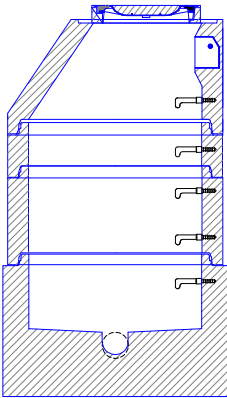
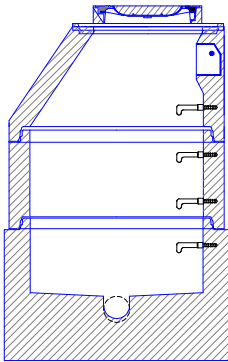
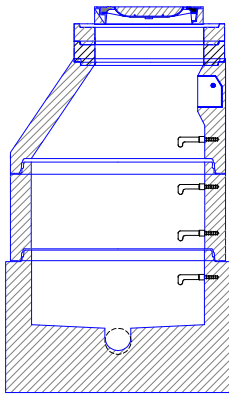
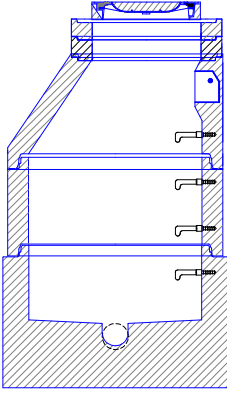
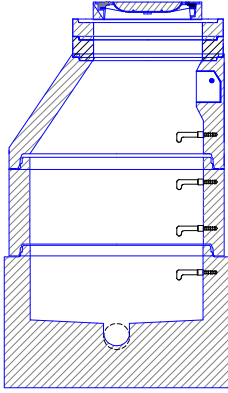
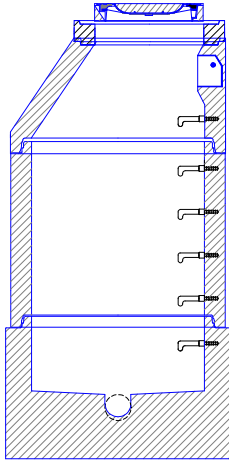


Odběratel:		Dodavatel:	
Firma		Firma	Prefa Brno a. s.
Sídlo		Sídlo	Kulkova 10
PSČ, město		PSČ, město	615 00 Brno
Číslo účtu		Provoz	Prefa Brno a. s.
IČO		Sídlo	Kulkova 10
DIČ		PSČ, město	615 00 Brno
Kont.osoba		Kont.osoba	
Telefon		Telefon/fax	541 583 111 / 541 211 190
Fax		E-mail	prefa@prefa.cz
E-mail		Http	www.prefa.cz
Místo určení:			
Stavba		Číslo objednávky	ze dne
Ulice			
Město		Cenová nabídka	ze dne
Kont.osoba			
Telefon			
Termín		Způsob platby	hotově
Doprava	zajistí odběratel	Splatnost	
Manipul. úchyty	kleště	Sleva	
Poznámka			

Popis šachtových dílců	stupadla	Počet
TBS-Q.1 100/50	ocelová s PE povl.	9
TBS-Q.1 100/25	ocelová s PE povl.	2
TBS-Q.1 100/100	ocelová s PE povl.	1
TBR-Q.1 100-63/58	ocelová s PE povl.	9
TBW-Q.1 63/4		1
TBW-Q.1 63/12		7
TBW-Q.1 63/10		5

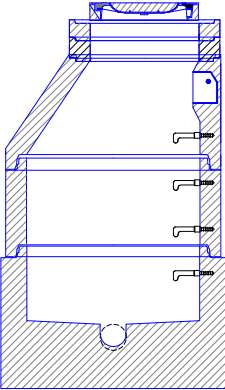
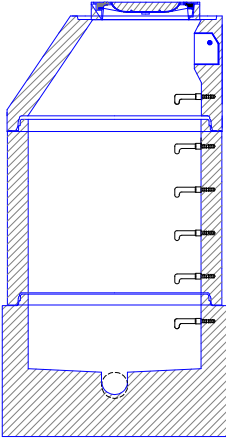
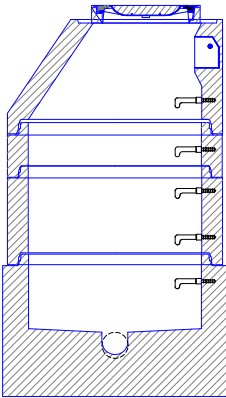
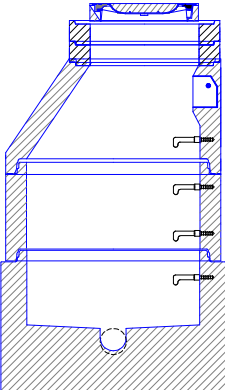
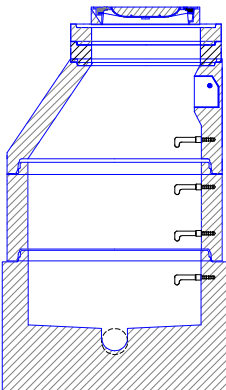
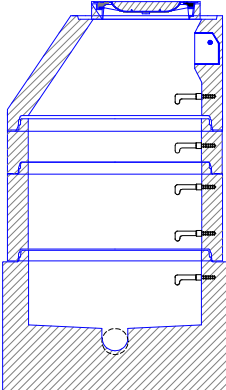
TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 K1			Šachta č.2 K2			Šachta č.3 K3		
	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
	TBS-Q.1 100/50	1		TBS-Q.1 100/50	1		TBS-Q.1 100/50	1
	TBS-Q.1 100/25	1		TBR-Q.1 100-63/58	1		TBR-Q.1 100-63/58	1
	TBR-Q.1 100-63/58	1		TBW-Q.1 63/4	1		TBW-Q.1 63/12	1
	D 400 Viatop AG	1		D 400 Viatop AG	1		TBW-Q.1 63/10	1
	kóta dna	187.02 m		kóta dna	187.08 m		D 400 Viatop AG	1
	kóta terénu	189.05 m		kóta terénu	188.90 m		kóta dna	187.63 m
	rozdíl kót	2.03 m		rozdíl kót	1.82 m		kóta terénu	189.63 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	výška šachty	2.03 m		výška šachty	1.82 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.23 m		stavební výška	2.02 m		výška šachty	2.00 m
							stavební výška	2.20 m
Šachta č.4 K4			Šachta č.5 K5			Šachta č.6 K6		
	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
	TBS-Q.1 100/50	1		TBS-Q.1 100/50	1		TBS-Q.1 100/100	1
	TBR-Q.1 100-63/58	1		TBR-Q.1 100-63/58	1		TBR-Q.1 100-63/58	1
	TBW-Q.1 63/12	1		TBW-Q.1 63/12	1		TBW-Q.1 63/12	1
	TBW-Q.1 63/10	1		TBW-Q.1 63/10	1		D 400 Viatop AG	1
	D 400 Viatop AG	1		D 400 Viatop AG	1		kóta dna	190.15 m
	kóta dna	188.59 m		kóta dna	189.60 m		kóta terénu	192.55 m
	kóta terénu	190.59 m		kóta terénu	191.60 m		rozdíl kót	2.40 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.40 m
	výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.00 m		stavební výška	2.60 m
	stavební výška	2.20 m		stavební výška	2.20 m			

TABULKA SESTAV ŠACHET

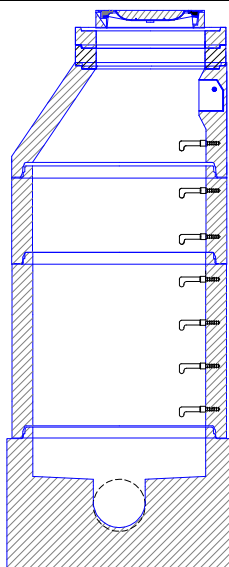
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 K7			Šachta č.8 K8			Šachta č.9 K9		
	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
	TBS-Q.1 100/50	1		TBS-Q.1 100/100	1		TBS-Q.1 100/50	1
	TBR-Q.1 100-63/58	1		TBR-Q.1 100-63/58	1		TBS-Q.1 100/25	1
	TBW-Q.1 63/12	1		D 400 Viatop AG	1		TBR-Q.1 100-63/58	1
	TBW-Q.1 63/10	1		kóta dna	190.27 m		D 400 Viatop AG	1
	D 400 Viatop AG	1		kóta terénu	192.57 m		kóta dna	190.29 m
	kóta dna	190.25 m		rozdíl kót	2.30 m		kóta terénu	192.35 m
	kóta terénu	192.25 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.06 m
	rozdíl kót	2.00 m		výška šachty	2.28 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.48 m		výška šachty	2.03 m
	výška šachty	2.00 m					stavební výška	2.23 m
	stavební výška	2.20 m						
Šachta č.10 K10			Šachta č.11 K11			Šachta č.12 K12		
	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
	TBS-Q.1 100/50	1		TBS-Q.1 100/50	1		TBS-Q.1 100/50	1
	TBR-Q.1 100-63/58	1		TBR-Q.1 100-63/58	1		TBS-Q.1 100/25	1
	TBW-Q.1 63/12	2		TBW-Q.1 63/12	1		TBR-Q.1 100-63/58	1
	D 400 Viatop AG	1		TBW-Q.1 63/10	1		D 400 Viatop AG	1
	kóta dna	190.30 m		D 400 Viatop AG	1		kóta dna	190.67 m
	kóta terénu	192.32 m		kóta dna	190.30 m		kóta terénu	192.73 m
	rozdíl kót	2.02 m		kóta terénu	192.30 m		rozdíl kót	2.06 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.02 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.03 m
	stavební výška	2.22 m		výška šachty	2.00 m		stavební výška	2.23 m
				stavební výška	2.20 m			

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.14 K13



TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/100	1
TBS-Q.1 100/50	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/12	1
TBW-Q.1 63/10	1
D 400 Viatop AG	1
kóta dna	190.45 m
kóta terénu	193.45 m
rozdlí kót	3.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.00 m
stavební výška	3.20 m



PREFA BRNO
a.s.